

Holon



Maximales Lichtelebnis in minimaler Form

Holon bietet sich durch sein zeitloses Design für einfache Anwendungen in vielen Projekten an. Mit ihrem sehr geometrischen Design eignet sich diese Serie ausgezeichnet für Flure, Sitzungsräume und andere öffentliche Bereiche. Holon bietet Ihnen auch eine Auswahl unterschiedlicher Leuchtmittel, wie Gasentladungslampen - oder Halogenlampen.

Un maximum de possibilités avec une architecture minimaliste

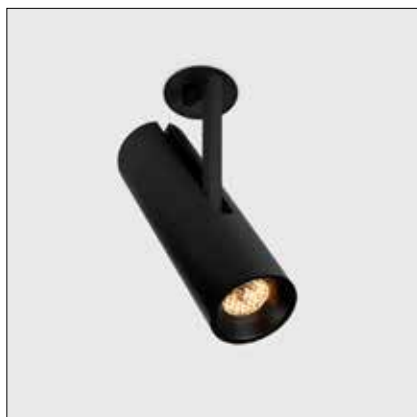
Grâce à son design intemporel, Holon entre en ligne de compte pour des applications simples dans de nombreux projets. Par son concept résolument géométrique, cette série convient admirablement bien pour les couloirs, salles de réunion et autres lieux publics. Holon vous propose également un large choix de sources lumineuses, comme des lampes à décharge et des lampes halogènes.



Holon 40 directional, Holon 40 & Holon 80

Holon 40 directional ist eine Serie von Richtstrahlern für Innenanwendungen. Dank des abgesetzt positionierten Scharniers über 50 % der Leuchtengröße und trotz des schlichten Designs vermittelt die Holon 40 directional eine minimalistische und äußerst dekorative Atmosphäre. Das Scharnier ist dauerhaft gespannt, sodass die Leuchte in jedem beliebigen Winkel fixiert werden kann. Nur wenn die Leuchte als einfache Röhre für Unterbaubeleuchtung eingesetzt wird, kann das Scharnier verriegelt werden. Holon 40 directional eignet sich sowohl zur Einbau- als auch zur Aufbaumontage. Holon 40 und Holon 80 wurden für Räume entworfen, die die Form des Designs erfassen, jedoch keine einstellbare Beleuchtung benötigen. Holon 40 directional, Holon 40 und Holon 80 wurden für die private Anwendung entworfen und sind nur für LED vorgesehen. Cree-LEDs in warmen Farbtemperaturen mit hohem CRI-Bereich ermöglichen eine ästhetische, angenehme Beleuchtung.







Holon 40 directionnel, est une série de projecteurs orientables destinés à une utilisation intérieure. Avec un système d'orientation situé bien au delà de la moitié de l'appareil et malgré un design simple, Holon 40 directionnel crée une atmosphère très minimaliste et à la fois très décorative. Le système d'orientation est en permanence serré ce qui permet au luminaire d'être positionné à n'importe quel angle. Ce n'est que lorsque l'appareil est utilisé comme un simple tube éclairant vers le bas que le système d'orientation peut être verrouillé. Holon 40 directionnel peut être soit encastré ou monté de manière saillante. Holon 40 et Holon 80 sont conçus pour les espaces qui embrassent le même langage esthétique mais qui ne nécessitent pas un éclairage directionnel. Holon 40 et Holon 80 sont conçus pour une utilisation dans des projets résidentiels et uniquement en LED. La température chaude de la LED Cree avec un IRC élevé permet un éclairage esthétique et agréable.



Holon 40 directional black



Holon 80 white

Name	holon 40 *directional surface mounted	holon 40 directional recessed	holon 40*	nom
Lampentyp	LED 780lm, 2700K, CRI≥80	LED 780lm, 2700K, CRI≥80	LED 780lm, 2700K, CRI≥80	type de lampe
weiss	kr962201	kr962211	kr962601	blanc
schwarz	kr962202	kr962212	kr962602	noir
				
Ø x H	45x205	45x155	45x155	Ø x H
max. Watt	8,4W	8,4W	8,4W	wattage max.
Strom	700mA	700mA	700mA	courant de sortie
Symbol				symbole
Ausrüstung	excl.	excl.	excl.	auxiliaire
IP	40	40	40	IP
Klasse	3	3	3	classe d'isol.
Ausrichtung	↓	↓	↓	orientation
Dreh-/ Schwenkbarkeit	355°/90°	355°/90°		rotation/ inclinaison
Reflektor	incl. 15°	incl. 15°	incl. 15°	reflecteur
Notw. Zubehör				acc. obligatoire
Einputzrahmen		kr707104		kit plafonnage
Betriebsgerät				appareillage
700mA, ON/OFF, 25W	kr762900	kr762900	kr762900	700mA, ON/OFF, 25W
700mA, 1-10V, 25W	kr762902	kr762902	kr762902	700mA, 1-10V, 25W
optional				optioneel
Blendraster	kr762000	kr762000	kr762000	louvre anti-ébl.
Skulpturenlinse	kr762100	kr762100	kr762100	lentille sculpturale
Skulpturenlinse	kr762200	kr762200	kr762200	lentille sculpt.

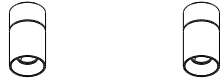
Anmerkungen

* Das Treiber muss in einem Abstand angebracht werden.

Remarques

* Driver doit être placé à distance

Name	holon 80	holon 80	nom
Lampentyp	LED 1420lm, 2700K, CRI≥90	LED PAR16	type de lampe
weiss	kr962621	kr962721	blanc
schwarz	kr962622	kr962722	noir



Ø x H	80x155	80x155	Ø x H
max. Watt	18,5W	15W	wattage max.
Strom	700mA		courant de sortie
elektr. Spann.	26V	230V	volt
Symbol			symbole
Ausrüstung	excl.		auxiliaire
IP	55	55	IP
Klasse	3	3	classe d'isol.
Ausrichtung	↓	↓	orientation
Leuchte		incl.*	ampoule
Reflektor	incl. 30°		reflecteur

Notw. Zubehör		acc. obligatoire
700mA, ON/OFF, 20W	kr772231	700mA, ON/OFF, 20W
700mA, 1-10V, 20W	kr772232	700mA, 1-10V, 20W
700mA, DALI, 30W	kr772233	700mA, DALI, 30W

optional		optioneel
Blendraster	kr762002	louvre anti-ébl.
Skulpturenlinse	kr762102	lentille sculpturale
Streulinse	kr762202	lentille difusante

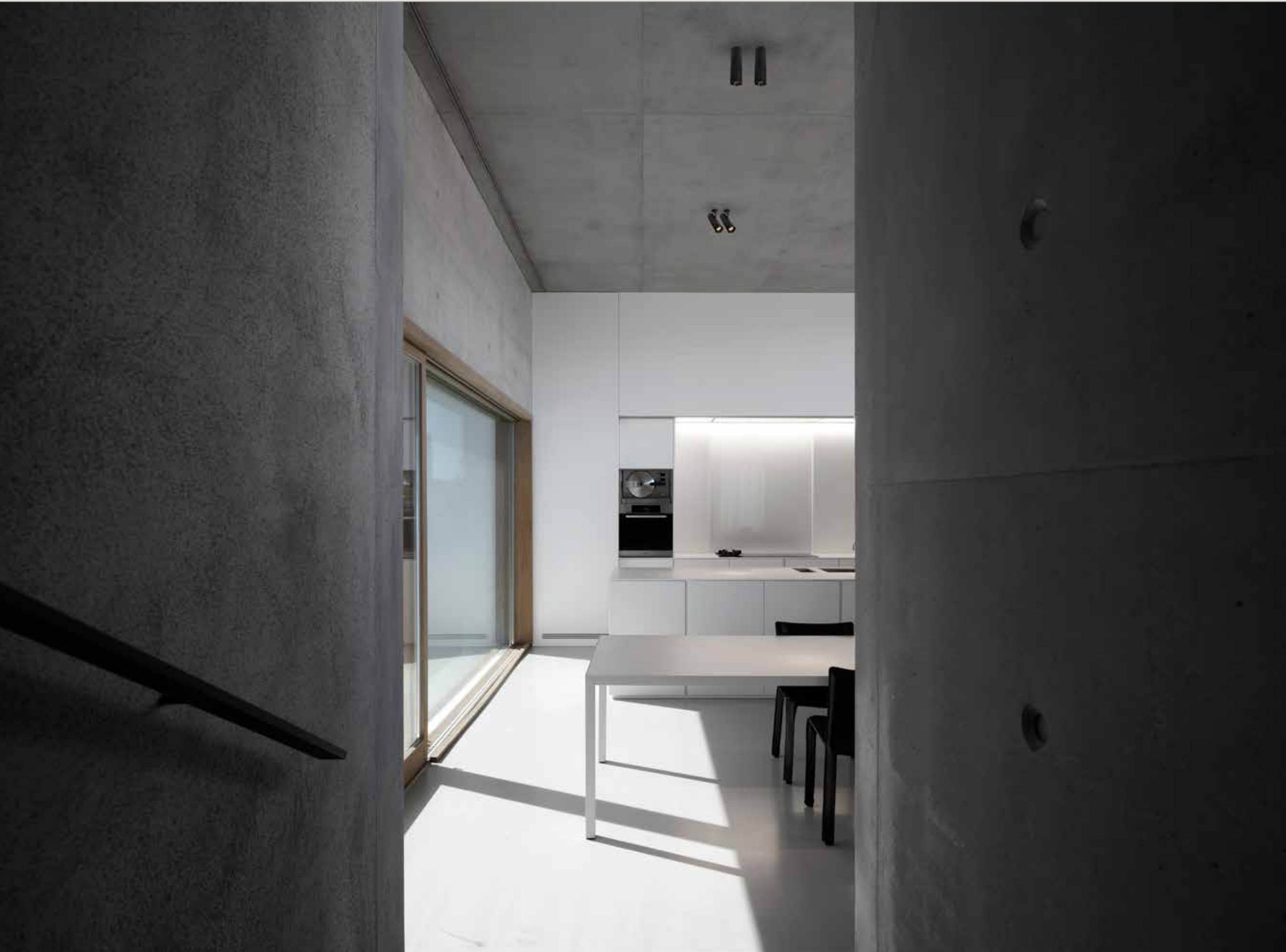
Anmerkungen

* 36° SORAA Leuchte

Remarques

* 36° SORAA ampoule







Holon 140

Holon wurde für Räume entwickelt, in denen eine gewisse Formsprache erwünscht ist, auf eine Verstellbarkeit des Leuchtenkopfes aber verzichtet werden kann. Holon ist ein problemlos zu installierender Aufbaustrahler mit eingebautem elektronischen Vorschaltgerät. Die hoch wirksamen Reflektoren für reflektorfreie Leuchtmittel wie QT12-ax, LED sowie HIT-TC-CE sind schnell wechselbar. Alle Varianten sind mit einem Blendschutzring, sowie einem Filtermagazin für 3 optionale Filter versehen. Mit Holon waterproof steht außerdem eine Version für die Außenanwendung zur Verfügung.

Holon a été conçu pour tous les espaces où le Xharon, par ses lignes et ses formes épurées, est le projecteur de choix, mais où une tête ajustable n'est pas indispensable. Le Holon est un projecteur en saillie facile à installer, qui reprend le design du Xharon, avec ballast électronique intégré. Les réflecteurs ultra-puissants adaptés à des sources de lumière nues telles que QT12-ax, LED et HIT-TC-CE peuvent être changés en un tour de main. Tous les modèles sont équipés d'un anneau anti-éblouissement et d'un support filtre pour 3 filtres optionnels. Avec le Holon, vous disposez d'un outil polyvalent pour votre aménagement en termes de lumière.



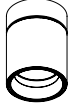





White Holon with UV-filter



Black Holon with UV-filter and diffusing lens



White Holon with wallwasher reflector

Name	holon 140	holon 140	holon 140	nom
Lampentyp	QT12-ax	HIT-TC-CE	HIT-TC-CE	type de lampe
weiss	kr922111	kr922431	kr992631	blanc
schwarz	kr922112	kr992432	kr992632	noir
				
ø x H	ø140x220	ø140x220	ø140x220	ø x H
Fassung	GY6.35	GU6.5	GU6.5	culot
max. Watt	65W	20W	35W	wattage max.
elektr. Spannung	230V	230V	230V	volt
Symbol				symbole
Ausrüstung	electr. incl.	electr. incl.	electr. incl.	auxiliaire
IP	40	40	40	IP
Klasse	1	1	1	classe d'isol.
Ausrichtung	↓	↓	↓	orientation
3 Filtermagazin	incl.	incl.	incl.	porte filtre (3)

Notw. Zubehör				acc. obligatoire
Spotreflektor	kr720002	kr720002	kr720002	réflecteur spot
Floodreflektor	kr720004	kr720004	kr720004	réflecteur flood
Widewinkelrefl.	kr720006	kr720006	kr720006	réflecteur wide flood
Wallwasher	kr720631	kr720631	kr720631	wallwasher

Option				en option
Linse				lentille
Skulpturlinse	kr720100	kr720100	kr720100	lent. sculpt.
Streulinse	kr720200	kr720200	kr720200	lentille diffusion
Filters				filtres
Klar-Filter	kr720000			filtre clair
UV-Filter	kr720300	incl.	incl.	filtre UV
IR-Filter	kr720400	kr720400	kr720400	filtre IR
Hautton-Filter	kr720500	kr720500	kr720500	filtre filtre
Tageslicht-Konv.	kr720600	kr720600	kr720600	conv. lum. du jour
Dichroic Filters				filtres dichroïques
rot	kr716316	kr716316	kr716316	rouge
blau	kr716336	kr716336	kr716336	bleu
purpur	kr716326	kr716326	kr716326	pourpre
orange	kr716376	kr716376	kr716376	orange

Anmerkungen

- * Hochglänzend.
- ** Kann nicht in der Kombination mit Filtern und Blenden verwendet werden.
- *** Anwendung in Kombination mit Spot-Reflektor.

Remarques

- * Brillant.
- ** Ne peut pas être utilisé en combinaison avec des filters ou des louvers.
- *** A utiliser avec réflecteur spot.

